

安科瑞电力变送器BD-AI电量变送 4-20MA模拟量输出 电参量模拟输出

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 安科瑞电力变送器BD-AI电量变送 4-20MA模拟量输出 电参量模拟输出 |
| 公司名称 | 安科瑞电气股份有限公司 |
| 价格 | 252.00/件 |
| 规格参数 | 安科瑞:BD-AI 产地:江苏 装修及施工内:安装工程 |
| 公司地址 | 上海市嘉定区育绿路253号 |
| 联系电话 | 18702109392 18702109392 |

产品详情

安科瑞电力变送器是一种将电网中的电参量，如电流、电压、频率、功率、功率因数等，经隔离变送成线性的直流模拟信号或数字信号的装置。它具有精度高、稳定性好、可靠性高、使用方便等特点，广泛应用于电力系统、能源管理系统、智能建筑等领域。

安科瑞电力变送器采用先进的电子技术和数字化通讯技术，能够实现高精度的测量和准确的变送。同时，它还具有多种保护功能，如过压、欠压、过流等，能够有效地保护电路和设备的安全。此外，安科瑞电力变送器还具备多种通讯接口，如RS485、以太网等，能够与各种智能设备和系统进行数据交互，实现智能化管理和控制。

在应用方面，安科瑞电力变送器可以用于各种电力参数的测量和记录，如电压、电流、功率因数等。同时，它还可以实现远程控制和智能计费等功能，提高用电管理的智能化水平。此外，安科瑞电力变送器还可以帮助用户更好地了解自己的用电情况，优化用电方案，降低能源消耗和费用支出。

总之，安科瑞电力变送器是一种高精度、高性能、高可靠性的智能化设备，在智能电网中发挥着重要的作用。它可以实现多种电力参数的测量和记录，具备远程控制和智能计费等功能，并且还可以帮助用户更好地管理自己的用电行为，降低能源消耗和费用支出。随着智能电网的不断发展，安科瑞电力变送器的应用前景将更加广阔。

| 名称 | 仪表型号 | 功能 | 可选配功能 |
|-------|--------|---|------------|
| 电流变送器 | BD-AI | 测量单相交流电流，隔离变送输出4-20mA或0-5V DC信号 | RS485-MODB |
| | BD-3I3 | 测量三相交流电流，隔离变送输出4-20mA或0-5V DC信号 | |
| | BD-DI | 测量直流电流，隔离变送输出4-20mA或0-5V DC信号 | / |
| 电压变送器 | BD-AV | 测量单相交流电压，隔离变送输出4-20mA或0-5V DC信号 | RS485-MODB |
| | BD-3V3 | 三相三线电压变送器，测量三相交流电压，隔离变送输出4-20mA或0-5V DC信号 | |

| | | | |
|----------|-----------|---|--------------|
| | BD-4V3 | 三相四线电压变送器，测量三相交流电压，隔离变送输出4-20mA或0-5V DC信号 | |
| | BD-DV | 测量直流电压，隔离变送输出4-20mA或0-5V DC信号 | / |
| 多电量 | BD-3E | 三相三线多电量变送器，测量三相电流、电压、有功功率、无功功率、频率、功率因数、有功电度、无功电度等数字量；1-4路模拟量可选，两路电能脉冲输出，RS485-MODBUS通讯 | 2-4路模拟量输出 |
| 数字变送器 | BD-4E | 三相四线多电量变送器，测量三相电流、电压、有功功率、无功功率、频率、功率因数、有功电度、无功电度等数字量；1-4路模拟量可选，两路电能脉冲输出，RS485-MODBUS通讯 | |
| | BD-4EA | 三相四线多电量变送器，测量并显示三相电流、电压、有功功率、无功功率、频率、功率因数、有功电度、无功电度等数字量；1-4路模拟量可选，两路电能脉冲输出，RS485-MODBUS通讯 | |
| 功率因素变送器 | BD-PF | 测量单、三相系统的功率因数，隔离变换成直流信号输出 | RS485-MODBUS |
| 频率变送器 | BD-F | 测量工频频率，隔离变换成直流信号输出 | |
| 有功功率变送器 | BD-3P | 三相三线，测量有功功率，隔离变送输出模拟信号 | 2-4路模拟量输出 |
| | BD-4P | 三相四线，测量有功功率，隔离变送输出模拟信号 | |
| 无功功率变送器 | BD-3Q | 三相三线，测量无功功率，隔离变送输出模拟信号 | |
| | BD-4Q | 三相四线，测量无功功率，隔离变送输出模拟信号 | |
| P/Q组合变送器 | BD-3P/Q | 三相三线，测量有功功率、无功功率，隔离变送输出模拟信号 | RS485-MODBUS |
| | BD-3P/Q/I | 三相三线，测量电流、有功功率、无功功率，隔离变送输出模拟信号 | |
| | BD-4P/Q/I | 三相四线，测量电流、有功功率、无功功率，隔离变送输出模拟信号 | |
| 热电阻变送器 | BD-TR | PT100输入，隔离输出4-20mA信号 | |

BD-AI、BD-AV、BD-DI、BD-DV、BD-TR外形尺寸如图1所示：

BD-PF、BD-F、BD-TRA外形尺寸如图2所示：

BD-3I3、BD-3V3、BD-4V3的外形尺寸如图3所示：

BD-4EA、BD-3P、BD-3Q、BD-3P/Q/I、BD-4P、BD-4Q、BD-4P/Q/I、BD-3E、BD-4E外形尺寸如图4所示：

相关产品、解决方案：